

Protokol č. : 646/2026

Zákazník :

Obec Jablonov

Jablonov 165

053 03 Jablonov



Číslo vzorky : 878/26

Dátum odberu vzorky : 10.3.2026

Miesto odberu : Obec Jablonov, Obecný úrad

Odber vykonal : EKOLAB Košice (A)

Metóda odberu: IPP 200 (STN ISO 5667-5^A)

Názov vzorky : Kuchynka - drez

Typ vzorky : pitná voda Vyhl. MZd SR č. 91/2023 Z.z.

Dátum doručenia vzorky: 10.3.2026

Parameter	Jednotka	Hodnota	Limit Medzná hodn.	Pozn.	Metóda
Koliformné baktérie	KTJ/100ml	0	<=0	MH	A IPP MBR 44 (STN EN ISO 9308-1)
Enterokoky	KTJ/100ml	0	<=0	NMH	A IPP MBR 45 (STN ISO 7899-2)
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	<=0	NMH	A IPP MBR 44 (STN EN ISO 9308-1)
KM pri 22°C	KTJ/1ml	3	<=200	MH	A IPP MBR 48 (STN EN ISO 6222)
KM pri 36°C	KTJ/1ml	2	<=50	HZ	A IPP MBR 48 (STN EN ISO 6222)
Živé organizmy (okrem bejedince/ml)		0	<=0	MH	A IPP MBR51 (STN 75 7711)
Vláknité baktérie	jedince/ml	0	<=0	MH	A IPP MBR51 (STN 75 7711)
Mikromycéty	jedince/ml	0	<=0	MH	N IPP MBR51 (STN 75 7711+Z1)
Mŕtve organizmy	jedince/ml	0	<=30	MH	A IPP MBR51 (STN 75 7711)
Fe a Mn baktérie	%	<1	<=10	MH	A IPP MBR51 (STN 75 7711)
Abiosestón	%	3	<=10	MH	A IPP MBR 53 (STN 75 7712)
Dusičnany	mg/l	3,9	<=50	NMH	A IPP 300 (STN EN ISO 10304)
Dusitany	mg/l	<0,050	<=0,5	NMH	A IPP 300 (STN EN ISO 10304)
NO ₃ ⁻ + NO ₂ ⁻	bezr.	0,08	<=1,00		N výpočet (výpočet)
Chlór voľný	mg/l	0,06	<=0,30	MH	A IPP 213 (STN EN ISO 7393-2)
Absorbancia	bezr.	<0,010	<=0,08	MH	A IPP 028 (STN 75 7360)
Amónne ióny	mg/l	0,050	<=0,5	MH	A IPP 012 (STN EN ISO 11732)
Farba	mg/l	<5,0	<=15,0	MH	A IPP 014 (STN EN ISO 7887)
CHSK _{Mn}	mg/l	0,3	<=3,0	MH	A IPP 003 (STN EN ISO 8467)
Mn	µg/l	<5,0	<=50,0	MH	A IPP 250 (STN EN ISO 11885)
pH	bezr.	7,7	6,5 - 9,5	MH	A IPP 001 (STN EN ISO 10523)
Teplota vody	°C	7,3	8 - 12	OH	N IPP 213 (STN 75 7375)
Zákal	FNU	0,6	<=5,0	MH	N IPP 014 (STN EN ISO 7027-1)
Pach	bezr.	bez	MH		N IPP 014 (STN 83 0520-32)

Parameter	Jednotka	Hodnota	Limit Medzná hodn.	Pozn.	Metóda
Fe	mg/l	<0,010	<=0,2	MH	A IPP 250 (STN EN ISO 11885)
Vodivosť	mS/m	67,80	<=125,0	MH	A IPP 002 (STN EN 27888)

Vysvetlivky: A/N - akred./ neakred., KM - kultivovateľné organizmy. KTJ - kolóna tvoriaca jednotku

V prípade, že vzorky odoberal zákazník, výsledky sa vzťahujú ku vzorke tak, ako bola prijatá.

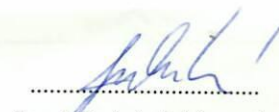
Výsledky skúšok sa týkajú iba predmetu analýz a nenahradzujú iné dokumenty.

Bez písomného súhlasu skúšobného laboratória sa môže protokol reprodukovat' iba celý.

Skúšobné laboratórium nezodpovedá za údaje, ktoré poskytol zákazník.

V Košiciach dňa : 23.3.2026

Schválil :



Ing. Nikoleta Juhászová
vedúci skúšobného laboratória

koniec protokolu

<i>Obec Jablonov</i>	
Dátum: 27-03-2026	
Číslo záznamu: OV-26/00086	Číslo spisu:
Prílohy:	Výbavuje: Tatranca

Protokol č. : 647/2026

Zákazník :

Obec Jablonov

Jablonov 165

053 03 Jablonov



Číslo vzorky : 879/26

Dátum odberu vzorky : 10.3.2026

Miesto odberu : Obec Jablonov

Odber vykonal : EKOLAB Košice (A)

Metóda odberu: IPP 200 (STN ISO 5667-5^A)

Názov vzorky : Šachta - zdroj

Typ vzorky : Surová voda Vyhl. MŽP SR č. 636/2004 Z.z., A1

Dátum doručenia vzorky: 10.3.2026

Parameter	Jednotka	Hodnota	Limit Medzná hodn.	Pozn.	Metóda
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	<=25	MH	A IPP MBR 44 (STN EN ISO 9308-1)
Koliformné baktérie	KTJ/100ml	3	<=50	MH	A IPP MBR 44 (STN EN ISO 9308-1)
Enterokoky	KTJ/100ml	0	<=300	MH	A IPP MBR 45 (STN ISO 7899-2)
KM pri 22°C	KTJ/1ml	25			A IPP MBR 48 (STN EN ISO 6222)
KM pri 36°C	KTJ/1ml	5			A IPP MBR 48 (STN EN ISO 6222)
Živé organizmy (okrem bejedince/ml)		0	<=10	MH	A IPP MBR51 (STN 75 7711)
Bezfarebné bičíkovce	jedince/ml	0			A IPP MBR51 (STN 75 7711)
Vláknité baktérie	jedince/ml	0			A IPP MBR51 (STN 75 7711)
Mikromycéty	jedince/ml	0			N IPP MBR51 (STN 75 7711+Z1)
Mŕtve organizmy	jedince/ml	0			A IPP MBR51 (STN 75 7711)
Fe a Mn baktérie	%	<1			A IPP MBR51 (STN 75 7711)
Abiosestón	%	1			A IPP MBR 53 (STN 75 7712)
Dusičnany	mg/l	3,2	<=15,0	OH	A IPP 300 (STN EN ISO 10304)
Dusitany	mg/l	<0,050			A IPP 300 (STN EN ISO 10304)
Absorbancia	bezr.	<0,010	<=0,08	MH	A IPP 028 (STN 75 7360)
Amónne ióny	mg/l	<0,050	<=0,5	MH	A IPP 012 (STN EN ISO 11732)
Farba	mg/l	<5,0	<=20,0	MH	A IPP 014 (STN EN ISO 7887)
CHSK _{Mn}	mg/l	0,4	<=3,0	MH	A IPP 003 (STN EN ISO 8467)
Mn	µg/l	<5,0	<=50,0	MH	A IPP 250 (STN EN ISO 11885)
pH	bezr.	7,6	6,5 - 9,5	OH	A IPP 213 (STN EN ISO 10523)
Teplota vody	°C	8,6	8,0 - 12,0	OH	N IPP 213 (STN 75 7375)
Zákal	FNU	0,6	<=5	MH	N IPP 014 (STN EN ISO 7027-1)
Pach	bezr.	bez			N IPP 014 (STN 83 0520-32)
Fe	mg/l	<0,010	<=0,2	MH	A IPP 250 (STN EN ISO 11885)

Parameter	Jednotka	Hodnota	Limit Medzná hodn.	Pozn.	Metóda
Vodivosť	mS/m	64,90			A IPP 213 (STN EN 27880)
KNK _{4,5}	mmol/l	8,06			A IPP 009 (STN EN ISO 9963-1)
ZNK _{8,3}	mmol/l	0,468			A IPP 010 (STN 75 7372)

Vysvetlivky: A/N - akred./ neakred., KM - kultivovateľné organizmy. KTJ - kolóna tvoriaca jednotku

V prípade, že vzorky odoberal zákazník, výsledky sa vzťahujú ku vzorke tak, ako bola prijatá.

Výsledky skúšok sa týkajú iba predmetu analýz a nenahradzujú iné dokumenty.

Bez písomného súhlasu skúšobného laboratória sa môže protokol reprodukovat' iba celý.

Skúšobné laboratórium nezodpovedá za údaje, ktoré poskytol zákazník.

V Košiciach dňa : 23.3.2026

Schválil :

.....
Ing. Nikoleta Juhászová

vedúci skúšobného laboratória

koniec protokolu

<i>Obec Jablonov</i>	
Dátum: 27-03-2026	
Číslo záznamu: 0h3-1526/00086-02	Číslo spisu:
Prílohy:	Vybavuje: Tatran